(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Birro



LINGTH THRIBE I THREE THE TERM THREE THE LEW TOWN THREE TH

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. März 2005 (24.03.2005)

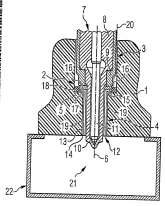
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/026530 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation?: F02M 61/14.
- 61/16
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/052024
- (22) Internationales Anmeldedatum: 3. September 2004 (03.09.2004)
 - Deutsch
- (25) Einreichungssprache: (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 103 41 335 0 8. September 2003 (08.09.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder: und
 - (75) Erlinder/Anmelder (nur für US): KULL, Eberhard [DE/DE]; Birkengrund 12, 85276 Pfaffenhofen (DE).
 - (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München
 - (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ARRANGEMENT WITH AN INJECTION VALVE AND A SLEEVE AS PRESSURE TRANSFER MEANS
- (54) Bezeichnung: ANORDNUNG MIT EINSPRITZVENTIL UND EINER HÜLSE ALS DRUCKÜBERTRAGUNGSMITTEL



- (57) Abstract: An arrangement with an injection valve (7) is disclosed, arranged in a cylinder head (1) and which permits the recording of the pressure in the combustion chamber (21) of an internal combustion engine (22). A pressure sensor (16) is thus provided, mounted on the injection valve (7). A sleeve (13) is provided as pressure transfer means, enclosing a nozzle body (8) of the injection valve (7), the upper end of which rests on the pressure sensor (16). The lower end of the sleeve (13) runs in a drilling (2) in the cylinder head (22) as far as the region of the end of the drilling (2). A pressure change in the combustion chamber (21) is transmitted to the sleeve (13) by the lower end (14) of the sleeve (13), in the form of a annular surface and transmitted to the pressure sensor (16), by means of the sleeve (13). The embodiment of the sleeve (13) permits an economical and simply produced pressure transfer means.
- (57) Zusammenfassung: Es wird eine Anordnung mit einem Einspritzventil (7) beschrieben, das in einem Zylinderkopf (1) angeordnet ist und die Erfassung des Druckes des Brennraumes (21) einer Brennkraftmaschine (22) ermöglicht. Dazu ist ein Drucksensor (16) vorgesehen, der am Einspritzventil (7) gehaltert ist. Weiterhin ist als Druckübertragungsmittel eine Hülse (13) vorgesehen, die einen Düsenkörper (8) des Einspritzventils (7) umgibt und dessen oberes Ende am Drucksensor (16) anliegt. Das untere Linde der

2005/026530 A1

WO 2005/026530 A1

A DECEMBER A DECEMBER OF THE CONTROL OF THE CONTROL

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestlumungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede werfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, MS, DS, LS, ZY, TZ, UG, ZM, ZW), ournsisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM), europlisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NI, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfung jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazeite verwiesen.

⁽²²⁾ his in den Bereich des Endes der Bohrung (2) geführt. Eine Druckänderung im Brennzaum (21) wird über das untere Ende (14) der Hülse (13), das in Torm einer Reingfliche ungebilden ist, auf die Hülse (13) und über die Hülse (13) auf den Drucksensor (16) übertragen. Die Ausbildung der Hülse (13) ermüglicht die nöstenglüntiges und einfach herzustellendes Druckstehrungungsmittel.

WO 2005/026530 PCT/EP2004/052024

Beschreibung

5

Anordnung mit Einspritzventil und einer Hülse als Druckübertragungsmittel

Die Erfindung betrifft eine Anordnung mit einem Einspritzventil gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Es ist bereits bekannt, für eine Brennraumdruckmessung in 10 Dieselmotoren einen Glühstift durch einen Drucksensor zu ersetzen. Diese Ausführungsform hat jedoch den Nachteil, dass die Methode zur Erfassung des Brennraumdrucks üblicherweise nur bei Versuchsmotoren angewendet werden kann.

- 15 Aus DE 198 27 287 Al ist eine Brennstoffeinspritzventil-Drucksensor-Kombination bekannt, die zum direkten Einspritzen von Brennstoff in den Brennraum einer Brennkraftmaschine und zum Messen des Drucks in dem Brennraum mittels eines piezoelektrischen Elementes geeignet ist. Das piezoelektrische E-
- 20 lement ist kraftschlüßsig mit einem Ventilschließkörper verbunden. Der Ventilschließkörper wirkt mit einer Ventilsitzfläche zu einem Dichtsitz zusammen. Ferner ist eine elektronische Ansteuer- und Auswerteschaltung vorgesehen, die während einer Brennstoffeinspritzphase das piezoelektrische Ele-
- 25 ment so ansteuert, dass der von diesem betätigte Ventilschließkörper von der Ventilsitzfläche abhebt und den Dichtsitz öffnet. Während einer Druckmessphase erfasst die Ansteuer- und Auswerteschaltung einen von dem Ventilschließkörper auf das piezoelektrische Element übertragenen und von diesem
- 30 in ein elektrisches Signal gewandelten Druck des Brennraums.

Die Ausgestaltung der Brennstoffeinspritzventil-Drucksensor-Kombination ist relativ aufwendig und teuer.

35 Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, eine verbesserte Anordnung für ein Einspritzventil zum Erfassen eines Druckes in einem Brennraum einer Brennkraftmaschine bereit zu stellen.

Die Aufgabe der Erfindung wird durch die Anordnung gemäß Pa5 tentanspruch 1 gelöst. Die Anordnung gemäß Patentanspruch 1
weist den Vorteil auf, dass mit einfachen Mitteln der Druck
des Brennraums präzise erfasst wird. Dies wird dadurch erreicht, dass zwischen dem Düsenkörper des Einspritzventils
und dem Zylinderkopf eine Hülse angeordnet ist, die als Überr10 tragungsmittel zwischen dem Brennraum und dem Drucksensor
vorgesehen ist. Die Ausbildung einer Hülse als Übertragungsmittel ist kostengünstig und ermöglicht aufgrund der Hülsenform eine einfache Führung zwischen dem zylinderförmigen Düsenkörper und der zylinderförmigen Wand der Bohrung des Zy15 linderkopfes.

Weitere vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben. In einer hevorzugten Ausführungsform ist ein vorderes Ende der Hülse dem Brennraum 20 zugeordnet und ein hinteres Ende der Hülse liegt am Drucksensor an. Der Drucksensor ist am Zylinderkopf oder am Einspritzventil gehaltert und die Hülse ist beweglich angeordnet.

- 25 In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist das hintere Ende der Hülse in Form eines ringflächigen Flansches ausgebildet. Der Flansch ist zwischen einer Ringstufe des Zylinderkopfes und dem Drucksensor angeordnet. Durch die Ausbildung des Flansches ist eine relativ große Druckfläche vorge-30 sehen, mit der der Druck des Brennraums über die Hülse auf den Drucksensor übertragbar ist. In einer bevorzugten Ausführungsform ist der Drucksensor in Form eines Ringes ausgebildet, der den Düsenkörper umgibt.
- 35 In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist der Drucksensor von einem Dichtring umgeben, der zwischen das Einspritzventil und den Zylinderkopf eingespannt ist. Auf diese

Weise wird eine einfache und sichere Abdichtung der Bohrung ermöglicht.

In einer bevorzugten Ausführungsform ist der Drucksensor in 5 Form eines piezoelektrischen Sensors ausgebildet.

Vorzugsweise ist die Hülse bis in den Randbereich der Bohrung angrenzend an die Brennkammer geführt. Durch die angrenzende Position wird eine Druckänderung der Brennkammer ohne Dämp-10 fung erfasst. Damit ist eine präzise Erfassung der Druckänderung mödlich.

In einer bevorzugten Ausführungsform ist die Außen- und/oder die Innenfläche der Hülse mit einer Schutz- oder Gleitschicht bedeckt. Durch die Ausbildung einer Schutzschicht kann die Ablagerung und die Verschmutzung der Hülse reduziert werden. Damit wird sichergestellt, dass die Hülse auch nach einem längeren Betrieb der Brennkraftmaschine noch beweglich in der Bohrung gehaltert ist. Durch die Ausbildung einer Gleitzschicht wird bei Anlage der Hülse mit der Dienkraft.

20 schicht wird bei Anlage der Hülse an dem Düsenkörper oder dem Zylinderkopf die Reibung reduziert, so dass eine Druckänderung präzise erfasst wird.

Die Erfindung wird im Folgenden anhand der Figur näher erläu- 25 tert.

Die Figur zeigt einen Teilausschnitt eines Einspritzventils 7
mit einem Düsenkörper, das in einen Zylinderkopf 1 eingespannt ist. Der Zylinderkopf 1 weist eine abgestufte Bohrung
30 2 auf, deren untere Öffnung im montierten Zustand des Zylinderkopfes 1 einem Brennraum 21 einer Brennkraftmaschine 22
zugeordnet ist. Die Bohrung 2 weist einen oberen Bohrungsabschnitt 3 und einen unteren Bohrungsabschnitt 4 auf. Der obere und der untere Bohrungsabschnitt 3, 4 sind im Wesentlichen
35 zylinderförmig ausgebildet und entlang einer Mittelachse 6
mittensymmetrisch angeordnet. Der obere Bohrungsabschnitt 3
geht über eine Ringfläche 5 in den unteren Bohrungsabschnitt 3

WO 2005/026530 PCT/EP2004/052024

4

4 über, dessen Durchmesser kleiner ist als der Durchmesser des oberen Bohrungsabschnittes 3. Die Ringfläche 5 ist im Wesentlichen senkrecht zur Mittenachse 6 angeordnet. Das Einspritzventil 7 ist nur in Form eines unteren Teilausschnittes 5 dargestellt und weist einen Düsenkörper 8 auf, der über eine Düsenspannmutter 9 an einem nicht dargestellten Gehäuse des Einspritzventils 7 angeschraubt ist. Das Einspritzventil 7 weist eine mehrfach abgestufte Form auf, die sich in Richtung auf eine Düsenspitze 10 verjüngt. In der Düsenspitze 10 sind 10 Einspritzlöcher ausgebildet. Im Düsenkörper 8 ist eine Einspritznadel 11 geführt, deren Spitze mit einem Dichtsitz zusammenwirkt und in Abhängigkeit von der Position der Einspritznadel 11 eine Einspritzung von Kraftstoff über die Einspritzlöcher ermöglicht. Die Funktionsweise und der Aufbau 15 des Einspritzventils 7 ist hinreichend bekannt und wird deshalb hier nicht weiter erläutert. Der Düsenkörper 8 ragt ausgehend von dem oberen Bohrungsabschnitt 3 mit einer Düsenspitze 10 über den unteren Bohrungsabschnitt 4 aus der Bohrung 2 des Zylinderkopfes 1 nach unten heraus. Damit ragt die 20 Düsenspitze 10 im montierten Zustand des Zylinderkopfes 1 in den Brennraum 21 einer Brennkraftmaschine. Zwischen der Düsenspitze 10 und dem Zylinderkopf 1 ist im unteren Bohrungsabschnitt 4 ein Ringraum 12 ausgebildet, in dem eine Hülse 13 angeordnet ist. Die Hülse 13 ist mit einem unteren Ende 14 25 dem Brennraum 21 und mit einem oberen Ende 15 einem Drucksensor 16 zugeordnet. Der Drucksensor 16 ist in der dargestellten Ausführungsform im oberen Bohrungsabschnitt 3 angeordnet. Der Drucksensor 16 ist vorzugsweise ringförmig ausgebildet und umgibt die Düsenspitze 10. Der Drucksensor 16 ist zwi-30 schen der Ringfläche 5 und dem Einspritzventil 7, in der dargestellten Ausführungsform zwischen der Ringfläche 5 und der Spannmutter 9 angeordnet. In einer einfachen Ausführungsform ist das obere Ende 15 der Hülse 13 als Zylinderabschnitt ausgebildet, der an den Drucksensor 16 anliegt. In der Figur ist eine vorteilhafte Ausführungsform dargestellt, bei der das

obere Ende 15 der Hülse 13 als ringförmiger Flansch ausgebildet ist. Der ringförmige Flansch 17 ist zwischen der Ringflä-

sein.

che 5 und dem Drucksensor 16 angeordnet. Der Flansch 15 erstreckt sich ausgehend vom Ringraum 12 bis über die Ringfläche 5 und sorgt somit für eine Halterung der Hülse 13 an Zylinderkopf 1. Der Flansch 17 verhindert, dass die Hülse 13 in den Brennraum 21 fallen kann. In der einfachen Ausführungsform, in der das obere Ende 15 der Hülse 13 als Zylinderabschnitt ausgebildet ist, weist das obere Ende 15 andere Haltemittel beispielsweise in Form einer Nase oder eines Randes auf, mit der die Hülse 13 am Zylinderkopf 1 gehaltet ist und 10 vor einem Hineinrutschen in den Brennraum 21 gesichert ist. Alternativ kann die Hülse auch auf dem Drucksensor aufgekleht

Zur Abdichtung der Bohrung 2 nach oben ist ein Dichtring 18

15 vorgesehen, der zwischen die Ringfläche 5 des Zylinderkopfes

1 und dem Einspritzventil 7 eingespannt ist. Der Dichtring 18

umgibt den Drucksensor 16. Das Einspritzventil 1 ist über

Spannmittel, die in der Figur nicht dargestellt sind, gegen
den Dichtring 18 vorgespannt. Durch den Dichtring 18 ist der

20 Brennraum 21 abgedichtet.

Je nach Ausführungsform ist die Hülse 13 länger oder kürzer in Richtung auf den Brennraum ausgeführt. Vorzugsweise weist die Hülse 13 auf der Außenseite oder auf der Innenseite eine Beschichtung 19 auf. Die Beschichtung 19 ist vorzugsweise als PFTE-Schicht ausgehildet. Die Beschichtung 19 dient dazu, eine Verschmutzung der Oberfläche der Hülse zu vermeiden und/oder die Reibung zwischen der Hülse und dem Düsenkörper bzw. zwischen der Hülse und dem Düsenkörper bzw. zwischen der Hülse und dem Zylinderkopf zu reduzieren.

30 Anstelle der PFTE-Schicht können auch andere geeignete Schichten eingesetzt werden.

Der Drucksensor 16 weist vorzugsweise ein piezoelektrisches Element auf, das als Kraftmesselement ausgebildet ist, und 35 zur Erfassung des Druckes im Brennraum geeignet ist. Der Druck im Brennraum 21 wird über das untere Ende 14, das als Ringkante ausgebildet ist, auf die Hülse 13 und damit auf den Drucksensor 16 übertragen. Der Drucksensor 16 ist vorzugsweise am Einspritzventil 7 gehaltert. Ändert sich der Druck im Brennraum 21 und damit die Kraft auf das untere Ende 14 der Hülse 13, so erfasst diese Kraftänderung der Drucksensor 16

5 und gibt ein entsprechendes Signal über Leitungen 20 an ein Steuergerät weiter. Die Leitungen 20 sind beispielsweise zwischen dem Einspritzventil 7 und dem Zylinderkopf 1 nach oben aus dem Zylinderkopf 1 herausgeführt. Dazu sind die Leitungen 20 zwischen dem Dichtring 18 und dem Einspritzventil 7 nach

10 oben aus der Bohrung 2 herausgeführt.

Je nach Ausführungsform kann das untere Ende 14 auch in einem festgelegten Abstand zurück gesetzt gegenüber dem unteren Ende der Bohrung 2 angeordnet sein. Auf diese Weise wird die 15 Gefahr einer Verschmutzung der Hülse 13 reduziert, wobei jedoch Druckänderungen aufgrund der zurückgesetzten Lage des unteren Endes 14 nicht mehr so präzise erfasst werden.

Die Hülse ist beispielsweise aus Stahl gefertigt. Zwischen 20 der Hülse 13 und dem Düsenkörper 8 bzw. zwischen der Hülse 13 und dem Zylinderkopf 1 ist jeweils ein Luftspalt ausgebildet, so dass eine reibungsarme Bewegung der Hülse 13 möglich ist.

Patentansprüche

25

30

35

- Anordnung mit einem Einspritzventil (7) mit einem Düsenkörper (8), der in einer Bohrung (2) eines Zylinder-5 kopfes (1) einer Brennkraftmaschine (22) angeordnet ist, wobei die Bohrung (2) in einen Brennraum (21) der Brennkraftmaschine (22) mündet, wobei eine Anlagefläche des Einspritzventils (7) gegen eine Anlagefläche des Zylinderkopfes (1) vorgespannt und die Bohrung (2) ab-10 gedichtet ist, wobei der Düsenkörper (8) zwischen den abgedichteten Anlageflächen und dem Brennraum (21) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen dem Düsenkörper (8) und dem Zylinderkopf (1) in der Bohrung (2) eine 15 Hülse (13) angeordnet ist, dass ein Drucksensor (16) in der Bohrung (2) gehaltert ist, und dass die Hülse (13)
- 2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass ein unteres Ende (14) der Hülse (13) dem Brennraum (21) zugeordnet ist, dass ein oberes Ende (15) der Hülse (13) an dem Drucksensor (16) anliegt, und dass die Hülse (13) beweglich in der Bohrung (2) angeordnet ist.

als Übertragungsmittel zwischen dem Druck in dem Brennraum (21) und dem Drucksensor (16) vorgesehen ist.

- 3. Anordnung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Drucksensor (16) am Einspritzventil (7) gehaltert ist, und dass das oberen Ende (14) in Form eines ringflächigen Flansches (17) ausgebildet ist, dass der Flansch (17) zwischen einer Ringfläche (5) des Zylinderkopfes (1) und dem Drucksensor (16) angeordnet ist.
 - 4. Anordnung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Drucksensor (16) von einem Dichtring (18) umgeben ist, dass der Dichtring (18) zwischen das Einspritzventil (7) und den Zylinderkopf (1) eingespannt ist und die Bohrung (2) abdichtet.

WO 2005/026530

8

PCT/EP2004/052024

- Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Drucksensor (16) ein piezoelektrisches Sensorelement aufweist.
- 5 6. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Hülse (13) bis in den Randbereich der Bohrung (2) angrenzend an den Brennraum (21) geführt ist.
- 7. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Hülse (13) wenigstens teilweise auf der Aussen- und/oder der Innenfläche mit einer Schicht (19) bedeckt ist, die eine Verschmutzung erschwert.
 - 8. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Hülse (13) wenigstens teilweise auf der Aussen- und/oder der Innenfläche mit einer Schicht bedeckt ist, die die Reibung reduziert.
 - Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Drucksensor (16) eine Ringform aufweist und den Düsenkörper (8) umgibt.

20

